Index of Claims

Application/Contro	l No
--------------------	------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIAO, GEORGE J.

10/748,783

Examiner

Art Unit 2618

Sonny TRINH

Appeal

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Interference

Non-Elected

0 Objected

Cla	.:	T 5				Claim							2-6	_	_					
Cla	ım_		_	г –	ᆜ	Date	<u>е</u>		1		Claim Dat						-	т		
Final	Original	5/18/06										Final	Original							
	1	1					Г						51							r
	2	0		_		İ			_				52							r
	3	0				Г							53				_		-	r
	4	0											54							Γ
	5	0					Г						55							Γ
	6	0		Г	Г								56							Γ
	7	0											57				\Box			Γ
	8	0											58							Γ
	9	0											59							
	10	0									. 1		60							
	11	0											61							Γ
	12	=											62							
	13	=											63							
	14	=		<u> </u>			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					64				_			L
	15	=					L.	乚					65							L
Ш	16	0		L				乚					66							L
	17	0					L	L					67							L
	18	0		L					L				68							L
	19	0		L			L						69							L
Ш	20								L				70							
	21						L						71							
<u></u>	22				L								72							
	23	L_			$ldsymbol{f eta}$								73							
	24	L				L							74							
	25	L			<u> </u>		_						75	Ш						L
\sqcup	26	L_			$oxed{oxed}$	_							76							L
\sqcup	27	<u> </u>				L_	_	L					77							L
	28						L	L.	<u> </u>	Ш			78	Щ	_					L
\vdash	29	_	_	_	_	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				79	Ц	_			_		L
\vdash	30						L			L			80		_					L
	31				_	_	_		_				81	\sqcup	_					L
— —	32					_	_	_	_				82	Ш	_					L
	33	_	ш		_	_	_	_	_				83	Щ	_					L
\vdash	34	_			_		_						84	Щ	_		_	_	_	L
\vdash	35					H	<u> </u>		_				85	\sqcup					_	L
\vdash	36	<u> </u>	-	_	<u> </u>	L	\vdash	_	_				86	\sqcup	_				L	L
\vdash	37			_			_	_	_				87	\vdash	\dashv					L
-	38			_	\vdash	_	<u> </u>	_	_	_			88	\vdash	\dashv					Ļ
\vdash	39					_	 	<u> </u>	L				89	-						L
\vdash	40	-			-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н			90	$\vdash \vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L
\vdash	41	-		-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Ь			91	$\vdash \vdash$	\dashv	_	Ш	-		L
$\vdash\vdash$	42	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			92	$\vdash \vdash$		_	_	<u> </u>	\vdash	L
\vdash	43	_		_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>				93				_	_	\vdash	H
 	44	\vdash	-		\vdash	-	├	<u> </u>	H	_			94	$\vdash \vdash$	\dashv	_	Ш	\vdash	\vdash	L
\vdash	45	\vdash	Щ		\vdash	\vdash	├	<u> </u>		\vdash			95	$\vdash \vdash$	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	46	Н	Н		<u> </u>	⊢	├	<u> </u>		-			96	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	47	Н	Щ	_	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash		-			97	$\vdash \vdash$	\dashv		<u> </u>		ļ	ŀ
$\vdash\vdash\vdash$	48	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			98	$\vdash \vdash$	-		\vdash		\vdash	⊦
\vdash	49	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash			99	\vdash	-	_	H		\vdash	H
	50	Ш	لـــا	L	Щ		L	L			l		100	Ш			L		L	L

Cla	aim	m Date										
Final	Original											
	51											
	52							<u></u>	L			
	53	_		_	_			L	L	L		
	54			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		
	55			_	<u> </u>	_		┝	├-	L		
	56 57	-		⊢	⊢	_	-	├	┝	┝		
	58	-		┝	⊢	-	-	-	┢	┝		
	59			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	一	\vdash		
	60			I	\vdash							
	61											
	62											
	63	L								L		
	64		_		_	_	_			_		
	65	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		
	66 67	\vdash	\vdash			⊢				H		
	68	⊢	\vdash	-	_	⊢	_		-	-		
	69		-	_	\vdash	┢	-			\vdash		
	70			\vdash	-	 				 -		
	71					\vdash			l —	_		
	71 72 73									Г		
	73											
	74 75											
	75	\vdash		_	_					L		
	76	_	Ŀ	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	77 78	_								ļ		
	79	\vdash	\vdash	┝			_		-	H		
	80	-		-		_		_	<u> </u>	\vdash		
	81	\vdash			_		_	_	_	Н		
	82			_		_						
	83											
	84											
	85											
	86			Щ			L		_			
	87	<u> </u>	L		_				_	_		
	88	-		-					<u> </u>	_		
	89 90	-		-	_	\vdash	\vdash	_				
	91	-	-	┝	_	\vdash	-			\vdash		
	92	Н	\vdash	\vdash	H	┝╌	H	-	H	-		
	93	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	-	_	\vdash		
	94	-			_	Н	Т	_	_	_		
	95			Г			П					
	96											
	97											
	98	<u> </u>	_	L		<u> </u>	L		_	_		
	99	_	<u> </u>	_						<u> </u>		
	1 1 1 11 1 1											

E E	Claim					(Date	e				1
101				Г				Ī			Г	1
101	- I	na			İ							ı
101	Ξ̈́	iĝi							1	ŀ		١
102	ш.	ō							l			l
102		404	-	├	-	-		⊢	⊢	⊢		ł
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	-	H	⊢	┝	├	⊢	⊢	_	ł
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_	_	_		_	 	 	<u> </u>	_	ł
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ł
106		104	-		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ł
107		105	L_	_	_		<u> </u>	Ļ.	<u> </u>		<u> </u>	l
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Į
109		107	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	l
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Į
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		<u> </u>			Ц.		<u> </u>		_	l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				\perp			_		_	Į
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Į
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L_	<u>_</u>	L_		<u> </u>	L				l
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L.	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	Ш	_	l
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш	<u> </u>				_	L_	Ш		l
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	L	L	Ш	Ш		\Box	<u> </u>	l
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	oxdot	L				١
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										l
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										l
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_				L				l
124		121										Į
124		122						L				l
124		123		<u> </u>				L				l
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										l
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_				<u> </u>				l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					L					l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_					l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					L.					l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_				l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_				_		_			l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		_			_	_				l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					_					l
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Ш	Щ.	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\perp	Ш		L	l
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш		L	Ш	_	l
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								_		l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Щ	<u></u>	L_	L.			L.,		<u> </u>	l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_		L		_				l
141		139			L			L_			L.	I
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	ldash			_	<u> </u>		<u> </u>	l
143				_	\vdash						_	l
144			Щ	L	_		Ш		Ш	Ш	_	l
145		143			L		\square	L.		<u> </u>	_	١
146 147 148 149					_		Ш	_	_			I
147 148 149			Ш			L_	Ш	L	L		_	١
148			Ш	L	L	_	Щ	<u> </u>	Ш			I
149					_		Ш		_			I
			Ш				Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			I
150				Ш	L		Ш	L.		_		I
		150		L			Ш	L				